

**Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению в многоквартирных домах ООО «СТИЛЕС» в 2018-2020 гг.**

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудования и материалы	Источник финансирования
1	2	3	4	5
<b>2018, 2019, 2020</b>				
<b>Система отопления</b>				
<b>Единовременно</b>				
1	Нарвский пр., д. 23, лит. А	Снижение потребления тепловой энергии путем регулировки параметров теплоносителя по погоде	Модернизация ИТП с установкой системы автоматической регулировки параметров теплоносителя системы «СЭТ» на базе ПЛК «ОВЕН»	Фонд капитального ремонта
	Обводного кан. наб., д. 211, лит. А	Снижение потребления тепловой энергии путем регулировки параметров теплоносителя по погоде	Модернизация ИТП с установкой системы автоматической регулировки параметров теплоносителя системы «СЭТ» на базе ПЛК «ОВЕН»	Фонд капитального ремонта
	Рижский пр., д. 50	Снижение потребления тепловой энергии путем регулировки параметров теплоносителя по погоде	Модернизация ИТП с установкой системы автоматической регулировки параметров теплоносителя системы «СЭТ» на базе ПЛК «ОВЕН»	Фонд капитального ремонта
	Псковская ул., д. 9	Обеспечение объективного учета количества потребленной тепловой энергии на нужды отопления	Монтаж узла учета тепловой энергии на базе тепловычислителя ТВ-7 и расходомеров «Питерфлоу»	Собственные средства РСО
<b>Регулярно</b>				
	Все адреса ООО «СТИЛЕС»	Своевременное выявление, устранение и предотвращение ненормативных утечек теплоносителя на нужды ЦО (в том числе на внутриквартальных сетях), соблюдение температурного	Еженедельный мониторинг работы узлов учета тепловой энергии путем дистанционного получения данных по модему, анализ данных, составление графиков и таблиц, формирование отчета и работа по устранению выявленных дефектов/неисправностей	Начисления жителям МКД

		графика, снижение потребления тепловой энергии		
	Все адреса ООО «СТИЛЕС»	Очистка трубопроводов, улучшение циркуляции теплоносителя, поддержание эффективности внутренней системы	Промывка системы отопления перед началом отопительного сезона	Содержание общего имущества
	Рижский пр., д. 25, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения	Текущий ремонт
	Степана Разина ул., д. 13	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на воздушном участке трубопровода от котельной до чердачного помещения МКД (согласно акту разграничения балансовой принадлежности)	Текущий ремонт
	Рижский пр., д. 48, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Рижский пр., д. 50, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 25, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Обводного кан., д. 209	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт

	Курляндская ул., д. 20, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Нарвский пр., д. 9, литера А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Старо-Петергофский, пр. д. 52, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
	Старо-Петергофский, пр. д. 54, лит. А	Предотвращение теплопотерь через трубопроводы для уменьшения потребленной тепловой энергии	Замена тепловой изоляции на верхнем розливе системы теплоснабжения (на чердаке)	Текущий ремонт
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
<b>Единовременно</b>				
2	Рижский пр., д. 50, лит. Д	Регулировка температуры ГВС, поддержание в рамках требований САНПИН, снижение количества потребляемой тепловой энергии на нужды ГВС	Установка регулятора температуры РТ-ДО	Фонд капитального ремонта
	Перекопская ул., д. 7, лит. А	Регулировка температуры ГВС, поддержание в рамках требований САНПИН, снижение количества потребляемой тепловой энергии на нужды ГВС	Установка регулятора температуры РТ-ДО	Фонд капитального ремонта
	Обводного кан. наб., д. 211, лит. А	Регулировка температуры ГВС, поддержание в рамках требований САНПИН, снижение	Установка регулятора температуры РТ-ДО	Фонд капитального ремонта

		количества потребляемой тепловой энергии на нужды ГВС		
	Псковская ул., д. 9	Обеспечение объективного учета количества потребленной тепловой энергии на нужды отопления	Монтаж узла учета тепловой энергии на базе теплового счетчика ТВ-7 и расходомеров «Питерфлоу»	Собственные средства РСО
<b>Регулярно</b>				
	Все адреса ООО «СТИЛЕС»	Своевременное выявление, устранение и предотвращение ненормативных утечек теплоносителя на нужды ГВС (в том числе на внутриквартальных сетях), соблюдение температурного графика, снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя	Еженедельный мониторинг работы узлов учета тепловой энергии путем дистанционного получения данных по модему, анализ данных, составление графиков и таблиц, формирование отчета и работа по устранению выявленных дефектов/неисправностей	Начисления жителям МКД
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
<b>Регулярно</b>				
3	Все адреса ООО «СТИЛЕС»	Своевременное выявление, устранение и предотвращение ненормативных утечек холодной воды из внутренних сетей	Прием заявок от жителей, еженедельный профилактический осмотр и ревизия водомерных узлов, ежемесячный профилактический осмотр розливов и стояков ХВС в МКД, поиск и устранение дефектов (при наличии)	Начисления жителям МКД
<b>Система электроснабжения</b>				
<b>Единовременно</b>				
4	Рижский пр., д. 44, лит. А	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт

	Курляндская ул., д. 16-18, лит. В	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 25, лит. А	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 22-24, лит. А	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт
	Рижский пр., д. 48, лит. А	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 32	Снижение потребления электрической энергии на освещение мест общего пользования	Замена светильников (ламп) на энергосберегающие	Текущий ремонт
<b>Дверные и оконные конструкции</b>				
<b>Регулярно</b>				
5	Курляндская ул., д. 16-18, лит. В	Предотвращение теплопотерь через ограждающие конструкции и двери/окна	Установка уплотнительных прокладок на входной двери пар. № 3	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 16-18, лит. В	Предотвращение теплопотерь через ограждающие конструкции и двери/окна	Установка стекла на лестничной клетке на втором этаже в пар. № 2	Текущий ремонт
	Курляндская ул., д. 22-24, лит. А	Предотвращение теплопотерь через ограждающие конструкции и двери/окна	Установка уплотнительных прокладок на входной двери пар. № 2	Текущий ремонт

	Курляндская ул., д. 22-24, лит. А	Предотвращение теплопотерь через ограждающие конструкции и двери/окна	Регулировка, ремонт оконных рам в пар. № 1 на 2 и 5 этаже (не плотно закрываются)	Текущий ремонт
	Рижский пр., д. 25, лит. А	Предотвращение теплопотерь через ограждающие конструкции и двери/окна	Установка стекла на лестничной клетке на 3 этаже в пар. № 5	Текущий ремонт

**Заместитель генерального  
директора**

**Т.В. Стародубцева**